

Robot revisa el estado de las cañerías de Esperanza

El Mercurio, 04 de noviembre

El uso de agua de mar en la minería solo es posible gracias a un avance tecnológico que aún está en proceso de desarrollo. Por eso es que Esperanza, el primer proyecto minero de gran escala en el mundo que usa agua salada en sus procesos de producción de metales, está constantemente innovando. Lo más reciente: la instalación en las cañerías del proyecto de Antofagasta Minerals de un robot de última generación, que se encarga de recopilar información sobre la corrosión interna de las tuberías de extracción de agua del yacimiento.

La máquina viaja por el interior de las tuberías y va captando información sobre el estado de las cañerías con el fin de -explica Juan Manuel Silva, gerente de Piping de Glemans- reparar y mantener de forma planificada el suministro, evitando cortes que interrumpirían los procesos productivos de la faena.

Fuente:

http://www.nexchannel.cl/Nex/noticias/noticia_pescria.php?nota=10002055